

```
{ | Border=1
```

```
| "Time"
```

```
| "Narration"
```

1 -

1 00:01

I Cର "'Typedef and Union"'ଆମେ କହୁଅଛୁ ଏହା ସଂଘର ସଂରଚନା ସଂଜ୍ଞା କରିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହୃତ।

1 -

1 00:07

[illegible]

```
"typedef keyword"
```

""union keyword""

1 -

1 00:17

၁။ နှစ်စဉ် ဖော်ပြပါ အချက်အလက်များကို အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြရမည်။

"လွှဲပြောင်း" ဖွဲ့စည်းပုံအား ဖော်ပြရန် ၁၁.၁၀

କ୍ଷତ୍ରପତି "ଟିପିଟି ମିଶ୍ର" ଗଠିତ "4.6.1"

1 -

100:29

[illegible]

1 -

| 00:36

। རྒྱལ་སྤྲོད་ཀྱི་, ཆུ་བོ་ དྲེང་རྒྱུ་གླིང་འགྲེམ་སྟོན་ཁྲུ་ཆུ་སྐྱོད་ ཡོ་རྒྱུ་ལྷན་པོ་ རྩོམ་སྐྱོད་
ཕྱོད་ཀྱི།

1 -

| 00:43

| ඔප්පු `"typedef"` ඔප්පු කළ කොටස ඉවත් කළ පසුව බලන්න.

| -

| 00:49

| `"typedef"` යන වචන ඉවත් කළ `"type"` පදය `"user-defined"` වශයෙන් නම් කළ පසුව බලන්න.

| -

| 00:58

| කොටස ඔප්පු කළ `"typedef"` කොටස ඉවත් කළ පසුව බලන්න.

| -

| 01:03

| කොටස ඔප්පු කළ කොටස ඉවත් කළ පසුව බලන්න.

| -

| 01:07

| කොටස ඔප්පු කළ පසුව බලන්න.

| -

| 01:12

| කොටස ඔප්පු කළ `"typedef existing_name alias_name"`. නමුත් `"typedef unsigned int uint;"`.

| -

| 01:24

| ඔප්පු කළ කොටස ඔප්පු කළ පසුව බලන්න.

| -

| 01:28

| ඔප්පු කළ `"pallindrome.c"` පසුව බලන්න.

| -

| 01:34

1. ଆକ୍ଷର ଲେଖନୀ ଓ ଅକ୍ଷର ଲେଖନୀ ଲେଖନୀ ଲେଖନୀ "palindrome" ଲେଖନୀ ଲେଖନୀ ଲେଖନୀ ଲେଖନୀ ଲେଖନୀ

1 -

| 01:41

1. `typedef` ကို `unsigned int datatype` ဟု သတ်မှတ်ပြီး `uint` ဟု ခေါ်ဝေါ်နိုင်သည်။

1 -

| 01:52

၁။ နောက်ဖော်ပြချက်များတွင် 'ဂဏန်း' နှင့် 'အက္ခရာ' တို့ကို 'uint' ဖြစ်အောင် ပြုပြင်ပါ။

1 -

1 01:59

। म्हणजे "palindrome" शब्दाला उलट्यावरूनही वाचण्यात येईल।

1 -

| 02:03

၁။ ဘုရားရှင်၏ နာမည်ကို ခေါ်ဝေါ်ခြင်း။

1 -

| 02:06

1. පැහැදිලි කරුණු: "Ctrl+Alt+T" කී-කීය යෙදුම උපයුග් "ආරක්ෂාව" ක්‍රියාත්මකයි.

1 -

| 02:16

| နံ့သာ နံ့စပ်: "gcc space pallindrome dot c space hyphen o space pallindrome".
 "ဖုန်ဖုန်" ဖုန်ဖုန်။

1 -

| 02:29

၁။ ဂုဏ်သတ္တိ ဂုဏ်သတ္တိ: "dot slash pallindrome"

| -

| 02:34

| ඔබේ අනුමත අංකය: ""Enter any three digit number: "".

| -

| 02:38

| ඔබේ ""121"" පාලනය

| -

| 02:42

| ඔබේ අනුමත අංකය ""Given number is a palindrome number"" වේ

| -

| 02:47

| ඔබේ අනුමත අංකය ""union"" නොමැති බව පෙන්වයි

| -

| 02:52

| ""union"" වේදිකාවේ ඇති සියලුම අංකයන් එකතු කරනු ලබන අතර එය ""union"" වේ

| -

| 02:57

| ""union"" වේදිකාවේ ඇති සියලුම අංකයන් එකතු කරනු ලබන අතර එය ""union"" වේ

| -

| 03:03

| ඔබේ අනුමත අංකය ""union"" නොමැති බව පෙන්වයි

| -

| 03:08

| අවසාන පිටුව 1:

104:02

| ඔබ () දිවයින, ඔබ්බේ 'දුර්වල' ගිණිගැන්වූ ඔබ්බේ "stud." ඒකල උපදෙස්.

| -

| 04:09

| ඔබ්බේ ඔබ්බේ ඔබ්බේ ඔබ්බේ "දුර්වල" ගිණිගැන්වූ ඔබ්බේ "දුර්වල" ඔබ්බේ ඔබ්බේ ඔබ්බේ ඔබ්බේ

"stud dot english"

"stud dot maths"

"stud dot science"

| -

104:21

| ඔබ්බේ ඔබ්බේ ඔබ්බේ ඔබ්බේ ඔබ්බේ ඔබ්බේ ඔබ්බේ ඔබ්බේ ඔබ්බේ

| -

| 04:26

| ඔබ්බේ "දුර්වල" ඔබ්බේ ඔබ්බේ ඔබ්බේ ඔබ්බේ "gcc space union dot c space hyphen o space union"

ඔබ්බේ ඔබ්බේ: "dot slash union"

| -

104:44

| ඔබ්බේ ඔබ්බේ ඔබ්බේ ඔබ්බේ: "Total is 228".

| -

| 04:50

| ඔබ්බේ 'structure' ඔබ්බේ 'union' ඔබ්බේ ඔබ්බේ ඔබ්බේ

| -

| 04:55

၂။ "union" ဟု နာမည် ပေးထားသော အဖွဲ့အစည်းများသည် အဖွဲ့အစည်းများကို ဖွဲ့စည်းပုံအားဖြင့် အဖွဲ့အစည်းများ ဖြစ်သည်။

1 -

| 05:01

[illegible]

1 -

| 05:07

। "'union"'ཁྱེད་ཀྱི་ རྒྱལ་ཁབ་ཀྱི་ རྒྱལ་ཁབ་" ཅེས།

1 -

| 05:11

। "'structure"'ଓ ଉତ୍ତରାଞ୍ଚ ଲେଖକଙ୍କ ଦ୍ଵାରା ଗଠିତ ହେବ।

1 -

| 05:14

| "'union:""ਭੀ ਨਹਾਃ:

```
"union student{int marks;<nowiki>char name[6];</nowiki>double average;};"
```

1 -

| 05:27

1. 'ရတနာ' ဂျာနယ်ဝင်ပေးမှုများကို နှစ်စဉ် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်နေ့ ဖြစ်သည့်အတွက်

""double datatype""උ තුරුකරාති රුසල 'ඬංඬ'හි ෆාංග' ෂූආලාඋති||

1 -

| 05:39

```
| "structure:"ྲཱྱི ཏུམ་:
```

```
'''struct student{int mark;<nowiki>char name[6];</nowiki>double average;};'''
```

1 -

| 05:48

| ""ලුණුපැයුණු"" නමැති අංක 8 බැටරියකින් යුත් 'සැසඳුම්' ටැබ්ලට් අංක 2bytes+6bytes+8bytes =16bytes
අවසරයයි။

| -

| 06:00

| සැසඳුම් අංක 8 බැටරියකින් යුත් ටැබ්ලට් යයි။

| -

| 06:04

| අංක 8 බැටරියකින් යුත් ටැබ්ලට් යයි။

| -

| 06:06

| අංක 8 බැටරියකින් යුත් අංක 8 බැටරියකින් යුත්:

""typedef ""

""union"" සැසඳුම්

""union"" සැසඳුම් ""structure."" සැසඳුම් යයි.

| -

| 06:14

| අංක 8 බැටරියකින් යුත් සැසඳුම්,

| -

| 06:17

| සැසඳුම් සැසඳුම් සැසඳුම් සැසඳුම් සැසඳුම් සැසඳුම්

| -

| 06:21

| සැසඳුම් සැසඳුම් ""name, address, salary""

| -

| 06:25

| "'employee"' හිදී "'union"' වෙත යොමු වේ

| -

| 06:29

| "'typedef.'" භාවිතයෙන් "'emp'" නමට ව්‍යුත්පන්න නමක් වෙත යොමු වේ

| -

| 06:35

| ස්ථානීය ලෙසින් පිහිටා ඇති පිටුපසට ගිවිසුම් වලට යොමු වේ

| -

| 06:39

| ස්ථානීය ලෙසින් පිහිටා ඇති පිටුපසට ගිවිසුම් වලට යොමු වේ

| -

| 06:42

| ව්‍යුත්පන්න නමක් වෙත යොමු වේ, ව්‍යුත්පන්න නමක් වෙත යොමු වේ

| -

| 06:47

| ව්‍යුත්පන්න නමක් වෙත යොමු වේ: * ව්‍යුත්පන්න නමක් වෙත යොමු වේ

| -

| 06:53

| ව්‍යුත්පන්න නමක් වෙත යොමු වේ, ව්‍යුත්පන්න නමක් වෙත යොමු වේ

| -

| 07:04

1}